From: 8064986673

申請日期

腫nt・C射

新型名称

發明

創作

英

姓

鎲

To: USPTO

8

利

月

筟 10

4046 (以上各棚由本局填註)

丈

名

籍

住、居所 🖸

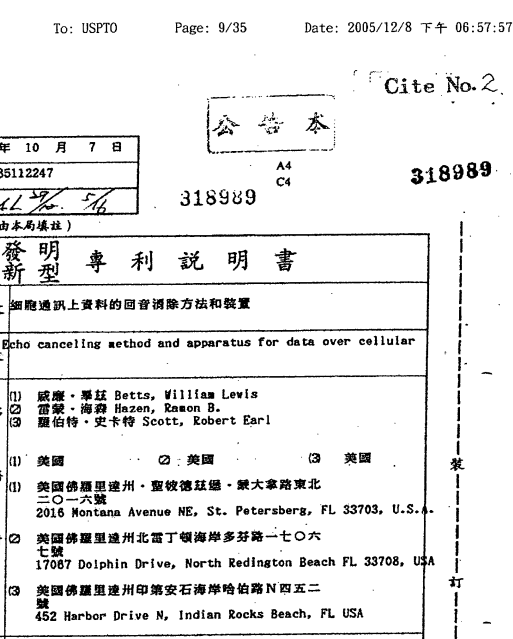
Ø (3)

(1)

(1)

85112247

缭



名 (名稱)

派拉狄恩公司 (1) Paradyne Corporation

非國

籍 (1) 住、居所 三、申請人

(事務所)

代表人 姓

名

姓

美國佛羅里達州拉栗北一二六路八五四五號

8545 126th Avenue, North, Largo, FL 33773, USA

理查·佛克 Folk, Richard (1)

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

· 特先閱讀骨面之注意事項再填寫本頁各個

四、中丈贽明摘要(登明之名稱:

細胞通訊上資料的回音消除方法和 裝置

一細胞式數據機之處理機於一訓練序列之全雙工部份時,監視一殘餘回音僧號之出現。特別是該處理機監視一發生於用於該回音消除器之半雙工訓練階段後之一全雙工訓練階段之時。假若該處理機檢測該與整僧號之位準大於一預定臨界值,該處理機假設於該與整僧號中之增加是由於一殘餘回音值號之出現之故,並且,執行該細胞式數據 提之相關回音消除器之分路之預定調整。

英文登明摘奏(發明之名稱: Echo canceling method and apparatus for data) over cellular

A processor of a cellular modern monitors for the presence of a residual echo signal during a full-duplex portion of a training sequence. In particular, the processor monitors an equalizer error signal during a full-duplex training phase that follows the half-duplex training phase for the echo canceler. If the processor detects a level of the error signal greater than a predefined threshold, the processor presumes the increase in the error signal is due to the presence of a residual echo signal and performs a predefined adjustment of the taps of the corresponding echo canceler of the cellular modern.

From: 8064986673

To: USPTO

Page: 11/35

Date: 2005/12/8 下午 06:57:58

318989

_	承辦人代碼:	
由查	大 類:	В
基	I P C 分類:	

本章已向: 國(地區)	申請專利,申請日期: 案號:	・□有 □無主張優先權	
美國	1995 年 9 月 29 日 08/536,908	○無主張優先權	-
	· .		(請先
	•		诗先阅读骨面之注意事項再填寫本頁各欄
	·		田乙注意
•			事項再
			撰寫本百
關徵生物已寄存於:	·寄存日期:	,寄存號碼:	A各機)
	;		
	· ·		
			·
•			•

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

超濟部中央標準局員工消費合作社印製

A7

五、發明説明(1)

〔相關申請案〕

相關之主體係揭示於本案共同申請之美國專利有:比 特 等 人 之 申 請 於 1 9 9 5 年 九 月 之 ~ 細 胞 通 訊 上 資 料 的 回 音消除方法及裝置",比特等人申請於1995年九月之 ~ 用 以 細 胞 數 據 機 之 回 音 消 除 增 益 追 樫 器 ~ , 以 及 ・ 弗 蘭 納 根 等 人 申 請 於 1 9 9 5 年 九 月 之 ′ 聯 接 回 音 消 除 器 佈 置

(發明背景)

本發明係關係於資料通訊裝備,例如, 別關係.回音消除數據機・

今日,北美細胞式系統是被歸爲一類比系統,有時被 稱 爲 A M P S (先 進 行 動 電 話 服 務) · 該 相 關 細 胞 式 通 訊 頻道有時候被稱爲"損害頻道",因爲其係被多數個頻道 損害 ・ 如 間 瑞 利 흋 滅 ・ 共 頻 道 干 擾 ・ 等 等 ・ 其 增 加 錯 製 比 與,因此,劣化整個行動連接的效能。這是相對比於該一 地線通訊頻道,其中優勢之損害是另外之白高斯雜訊(AWGN)。那些熟習於本技藝者已經了解改善於細胞式 瓔 境 中 之 資 料 傳 送 速 率 之 方 法 係 使 用 一 資 料 通 訊 協 定 , 其 是 較 適 用 以 對 抗 細 胞 式 環 境 作 用 中 資 料 連 接 之 細 胞 式 部 份 • 一細胞式導向之通訊協定之一例子是"增強輸送量細胞 (ETC) 通訊協定·其係由美國電話電報公司所開發

雖 然 如 此 ・ 甚 至 以 一 細 胞 式 導 向 通 訊 協 定 , 對 細 胞 式

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

A7 B7

五、發明說明(2)

頻道之損害繼續地限制在該細胞式頻道上之有效資料選率。例如,可靠的一致性的,傳送超過9600位元每秒(bps)之資料是很困難加以維持。

〔發明概要〕

雖 然 前 述 的 損 害 出 現 在 細 胞 式 頻 道 中 ・ 但 我 們 已 經 發 現 一 於 細 胞 式 A M P S 網 路 中 之 非 線 性 ・ 其 已 經 作 動 以 可 靠地維持超過 9 6 0 0 b p s 以上之細胞式資料速率。符 別是,當一細胞式數據機以一遠端PSTN數據機執行訓 練時,該細胞式AMPS網路失真一遠端回音傳號,該個 號係被細胞式數據機所使用以訓練其回音消除。我們估計 此一邀端回音僧號失真發生大約AMPS細胞式底層結構 之百分之四十。該邀端回音僧號的失真源是由於於一些基 地站無線電之非線性縮伸器以及一半雙工方式其數據機・ 該 數 雄 機 用 以 訓 練 回 音 消 除 器 · 結 果 是 該 細 胞 式 數 博 機 之 回音消除是不適當地被訓練, 義以造成一發餘回音信號存 在・該殘餘回音僧號限制最大細胞式資料速率至9600 b p s (經常地, 該細胞式資料速率被減少到7200 b p s) · 沒有該殘餘回音僧號 · 該細胞式數 ## 機與 PSTN數據機可以經常達成14·400bps之一資 料速率(於未來甚至更高)・

因此依據本發明,我們已經開發一用以降低該殘餘回音信號之方法與裝置,該回音信號係於訓練時有效地由該邀端回音信號的上述失真所造成。特別是,於一細胞式數

本紙張尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公餐) - 5 -

A7 **B7**

五、發明説明(3)

據機中之電路檢測一殘餘回音僧號之出現,並且,反<u>應</u>於 該 檢 測 而 調 整 相 髓 回 音 消 除 器 之 分 路 一 預 定 量 。 結 果 , 本 發明消除由遠端回音個號的失真所引起之不正確訓練・藉 以提供可靠地維持細胞式資料速率大於9600bps之 能力・

於本發明的一實施例中、該細胞式數據機之處理機監 親一等化器 製 差 僧 號 · 特 別 是 · 道 監 視 發 生 於 用 於 該 回 音 消除器之半雙工訓練階段後之一全雙工訓練階段之時·假 若 骸 處 理 機 檢 測 骸 襲 差 僧 號 之 位 準 大 於 一 預 定 臨 界 值 , 骸 處理機假設於該誤差信號中之增加是由於一殘餘回音信號 之出現之故,並且,執行該細胞式數據機之相關回音消除 器之分路之預定調整。

本方法之優點爲其可以使用於一標準PSTN數據機 , 亦 即 , 於 該 遠 端 P S T N 數 據 機 中 並 不 需 要 修 改 。

〔圖式之簡要說明〕

超濟部中央標準局員工消費合作社行

圖式1是一行動資料通訊系統的一方塊圖,其具體化 本發明的原理:

窗式 2 是一訓練序列的一例示部份;

圖式3是圖式1之數據機100之一例示方塊圖,其 係實施本發明之原理:及

圖式 4 是一用於圖式 3 中之數據機中之例示方法的一 治程图.

Page: 15/35

A7 B7

五、發明說明(4)

〔詳細說明〕

除了本發明的概念外,圖式1之諸元件係作動如於先前技藝中之功能因此將不在詳細說明。圖式1顯示一行動資料通訊系統的一方塊圖,其包含細胞式數據機100,其具體化本發明的概念。如所顯示,細胞式數據機100係被連接到行動電話140用以傳送資料信號到,或由PSTN數據機300接收資料信號,這過程係經由格場收發機255,損害頻道200,行動電信交換中心(MTSO)250與PSTN340。該細胞式數據機100與PSTN數據機300同時也被連接到相關的資料端裝備(DTE)10和30。

在說明本發明的概念之前,以下是圖式 1 之行動資料通訊系統的操作的一簡要視圖,一旦資料連接是被建立,亦即,在訓練已經被完成後。一資料信號係被施加到細胞式數據機 1 0 0 經由線 1 1 ,由用以發射之 D T E 1 0 到 P S T N 數據機 3 0 0 。線 1 1 代表用以符合一 D T E / D C E (資料通訊設備)界面如 E I A R S 2 3 2 之發信號,電子元件,與線路。細胞式數據機 1 0 0 如於本技傳中所知地調變資料信號,該信號典型地是一正交關幅(Q A M)信號,其係被經由電話線 1 3 3 提供到行動電話 1 4 0。雖然於本發明的概念係不必定如此,但它是被假設作爲例示之目的,該數據機 信號是相容於國際電信聯合 (I T U) 標準 V · 3 2 b i s · 行動電話 1 4 0 更調變傳送信號至一預定細胞式載波,以提供一細胞式資料信號

本紙張尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公獲) - 7 -

超濟部中央標準局員工消費合作社印製

A7 B7

五、發明說明(5)

到天線141・格場收發機255經由天線251收到細胞式資料借號與提供一所接收之數據機個號到用以傳送之MTSO 250,用以傳送經由公共交換網路340到一選端資料端點,其係如由PSTN數據機300與DTE30所後收自PSTN數據機300之資料借號是相同於由DTE10所提供至細胞式數據機100之資料借號。於相反方向的資料價號的傳送,亦即,由DTE30到DTE10係以一類同方式加以發生。

然而,在建立一資料連接之前,如同於本技藝中所已知的數據機實行一標準序列的發信,其同時被稱爲握換或訓練。這發僧決定參數例如資料速率,調變之使用,與訓練,或設定,其係如在本技藝中所已知的作爲用於例如回音消除器及等化器之違波器之造波器分路係數值,其對抗由該通訊頻道所造成之干擾與失真作用。如同在本技藝中所知,用於一回音消除器之訓練序列是實行半雙工。回音消除器之全雙工訓練,於資料通訊設備之設計上,理論上係可能但以一價格/效能觀點係不切實際的。

因爲不同資料通訊標準如 I T U V · 3 2 b i s 及 I T U V · 3 4 具有不同訓練序列 · 一訓練序列的大致代表係例示在圖式 2 · 吾人可以假設該細胞式數據機 1 0 0 是呼叫數據機與該 P S T N 數據機 3 0 0 是回答數據機 · 如在圖式 2 所顯示,該訓練序列於階段"A"時最初是全雙工。最後是被一階段"B"所跟隨,其是一半雙

(情先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

本紙係尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐) - 8 -

B7

A7

五、發明説明(6)

工與另外被分成兩部份:" B"中之部份"B1"中·當細胞式數據機100靜音時 , 所呼叫的數據機 P S T N 即數據機 3 0 0 送出一 信號以 凯 練 P S T N 數 捷 機 3 0 0 的 回 音 消 除 器 ・ 然 後 ・ 於 相 位 B"的部份"B2"中,當遠端PSTN數據機是靜音 時・該呼叫數據機即細胞式數據機100送出一僧號以訓 練細胞式數據機100之回音消除器,爲了完成圖式2的 說明,在半雙工訓練階段"B"之後,該兩數據機進入一 後續之全雙工訓練階段 " C " ,其是然後由一 " 段所跟隨,於其中,資料是真正地溝通於兩數據機之間。

於階段 B " 之相關 4 雙工訓練的部份中,每一數據 機使用被送回的遠端回音僧號來調整其回音消除器之分路 係數。邀端回音僧號如於本技藝中所知的是隨後的在 PSTN內之4線至2線個號轉換之結果。(可以知道於 訓練時其他元件同時也被調整過,例如等化器係數,等等 • 然而,爲了例示目的,共有回音消除訓練是被說明)。

於該細胞式網路中,該基地站無線電一格場收發機 255一實行音頻處理 • 音頻處理階段之一是一縮伸器(未示出)・該縮伸器在一已知信號範圍內是線性的・不幸 地,我們已經發現一些縮伸器於被送回的遠端回音信號的 僧 號 範 圈 中 , 於 一 半 雙 工 訓 練 階 段 中 係 不 是 線 性 的 。 結 果 · 縮伸器的非線性造成訓練細胞式數據機之回音消除器至 一 失 真 選 端 回 音 信 號 · 然 而 · 當 細 胞 式 數 據 機 後 來 地 進 入 全 雙 工 模 式 , 亦 即 , 傳 送 一 僧 號 到 , 與 由 一 P S T N 數 據

请先阅读背面之注意事項再填寫本頁

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

本纸張尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公餐)

A7 **B7**

五、發明説明(7)

機 接 收 一 僧 號 , 該 所 收 頸 的 僧 號 位 準 傳 送 經 過 格 場 收 發 機 2 5 5 造 成 該 縮 伸 器 操 作 於 其 線 性 範 圍 。 這 於 縮 伸 器 操 作 .中之 變 化 造 成 一 於 回 音 路 徑 中 之 增 為 之 改 彎 , 其 引 起 一 於 細胞式數據機中大量 " 殘餘回音 " 中回音消除器性能之劣 化。 換 句 話 說 , 其 中 有 一 回 音 消 除 的 損 失 。 該 殘 餘 回 音 僧 號 常 限 制 最 大 細 胞 式 資 料 速 率 到 9 6 0 0 b p s (經 常 地 · 該 細 胞 式 資 料 速 率 係 被 降 到 7 2 0 0 b p s) 沒 有 了 骸 殘 餘 的 回 音 信 號 , 該 細 胞 式 數 據 機 與 P S T N 數 뷇 機 能 經 常 完 成 1 4 · 4 0 0 b p s (於 未 來 可 能 更 高)的 資 料 速 ᅟ傘・

道問題可以一具四線介面於細胞式資料連接的 PSTN側之數據機所加以解決。例如,一細胞式網路其 包含一細胞式數據機池,以及 ′ M u 法則 ″ 數據機池被安 裝 於 用 戶 位 置 而 加 以 解 決 遺 問 題 。 不 幸 地 , 大 量 之 細 胞 式 使用者爲了可預知的將來將仍然呼叫2線式PSTN數據 機。 另外, 這 問 題 可 以 藉 由 允 許 於 資 料 傅 送 時 之 回 音 消 除 器 之 持 續 採 用 而 加 以 解 決 ・ 然 而 ・ 遺 採 用 流 程 可 能 會 很 慢 • 另外,一些數據機(如於細胞式數據機100所代表者) 只 於 訓 練 序 列 間 採 用 , 以 配 合 硬 體 需 求 , 諸 如 : 記 憶 體 ,與藉以減少資料通訊設備之成本。

以减少残餘回音信號,該回音僧號係有效地电前递於操作 之線性模式及一網路縮伸器的場作之一非線性數據機間切 換 ・ 特 別 地 ・ 於 細 胞 式 數 據 機 中 之 彎 路 檢 測 一 殘 餘 回 音 信

本纸很尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公餐)

坊先開前背面之注意賽項再填寫本頁

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

请先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

經濟部中央標準局員工消費合作社印包

五、發明説明(8)

號之出現,並且,反應於該檢測而調整該相關回音治除器 之分路一預定量。結果,本發明消除由遠端回音信號失真 所引起之不正確訓練,藉以提供能力以可靠地維持細胞式 資料速率大於9600hps·

爲了容易了解本發明的概念,現在請參考到圖式3, 其代表細胞式數據機100的一說明性方塊圖·除了本發 明的概念(以下所述),細胞式數據機 1 0 0 的結構係如 在 圖 式 3 所 例 示 的 是 先 前 技 藝 之 回 音 消 除 數 據 機 的 代 表 圖 以及各種之元件的操作是已知的・

一二進位輸入資料序列 { x k } 是被 D T E 1 0 以線 1 1 提供給數據機 1 0 0 • 該輸入資料序列係被發射器 6 0 5 所處理,以形成一近鯔傳送僧號ns(t)。如所。例 示地,近端傳送僧號ns(t)代表一正交觸幅信號(QAM)。該近端傳送僧號ns(t)係被混合電路 6 1 0 所提供經 由線133給行動電話140。(可以注意的是,於訓練 時,該二進位輸入序列係以本技藝所已知之方式由細胞式 數據機100所產生。爲了單純起見,該二進位資料序列 的交替源並未示出•)

發射器 6 0 5 是受控制於中央處理單元與記憶體 6 3 0 ,其是一基於中央處理單元和相關用以儲存程式資 科之記憶體之微處理機。假設該發射器605包含一編碼 器,整波濾波器,數位至類比轉換器,等等,用以處理和 調變在線11上之輸入資料序列,以提供QAM信號ns(t)於線606之上。因爲部份之輸入資料序列的處理,發

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

五、發明説明(9)

射器 6 0 5 代表輸入資料序列,作爲一合成值符號(an)的序列,在每秒 1 / T 等號之額定。(該處理亦可包含護頻,冗餘與編碼之其他形式)可以由圖式 3 中看出,該輸入資料序列被同時也被邀端應消除器 6 5 0 所使用。

現在参考通訊的其他方向,一自邀端數據機即PSTN數據機300所傳出之類比線信號fs(t),係被接收並傳送至帶通濾波器(BPF)620。該信號係被稱爲"逸端資料信號",以及,該信號利用相同於傳送信號ns(t)的頻帶,亦即,細胞式數據機100是一全雙工數據機。帶通濾波器620自遠端資料信號除去在信號通帶外之能量,該遠端資料信號然後被類比至數位(A/D)轉換器625轉換成數位形式以形成接收信號rs(t)

該到達帶通道波器 F 2 0 輸入之信號係被所謂回音信號所損害。回音信號通常係於通訊系統中之每一四對二線轉換時被引入。

該 端 端 回 音 僧 號 包 含 從 細 胞 式 數 據 機 1 0 0 傳 送 僧 號 能 量 , 其 是 傳 送 向 P S T N 數 據 機 3 0 0 一 第 一 距 離 , 但 結 果 係 例 如 被 一 於 P S T N 3 4 0 內 四 對 二 線 轉 換 之 阻 抗 不 匹 配 , 而 反 射 回 到 細 胞 式 數 據 機 1 0 0 。 該 由 A / D 轉 換 器 6 2 5 所 提 供 之 接 收 僧 號 r s (t) 因 此 不 只 包 含 由 P S T N 數 據 機 3 0 0 所 發 射 之 遠 端 資 料 僧 號 之 能 量 , 同 時 也 包 含 來 自 遠 端 回 音 僧 號 之 能 量 。

由邀端资料信號所代表之資料的準確回復需要出現在

本紙張尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐) - 12 - To: USPTO

318989

A7

五、發明說明(10)

線 6 2 6 上之取樣中之回音能量被移去·爲了該目的,邀· 端回音取消器 6 5 0 處理所收到信號 rs(t) · 遠端回音取 消器 6 5 0 包含回音滤波器 6 5 5 與加法器 6 5 7。如於 本技藝中所已知的,其係被假設該回音取消濾波器 6 5 5 如所帶地補償任何群延遲或頻率轉換。回音取消器濾波器 6 5 5 形成一選端回音估計 ec(t),其接近出現於接收信 號rs(t) 中之實際選端回音僧號・回音取消器 6 5 5 本 質上是一濾波器,其轉移函數係被決定以模擬"回音路徑 ·亦即·所有由本地發射符號序列(an)由發射器 605經A/D轉換器625之遭遇之濾波器操作。在加 法 器 6 5 7 處 ec(t) 是 被 由 rs(t) 所 減 去 · 以 於 理 論 上 產 生 一 實 際 無 回 音 僧 號 rs'(t)・ 因 此 ・ rs'(t)主 要 包 含 逸 端 僧 號,加上任何由頻道與各種接收器元件所引入之雜訊(例 如,由類比至數位轉換器625所引入之等化誤差)。

僧號 rs'(t)的更進一步處理係由等化器 6 7 0 所實行 · 其補價由電話線 1 3 3 · 行動電話 1 4 0 · 損害頻道 200等等所引入之符號間干擾・等化器 670提供符號 序列 { b ´ } 到限制器 6 8 0 · 後者藉由量化該序列 { b'n}以操作於序列{b'n}以形成估計符號序列 {bn} • 後者係被施加到加法器 6 9 0 與解碼器 6 8 5 ,其實行 一符號對位元映出功能與輸流產生一二進制序列 { y k} },其係由邀地數據機,亦即, 之估計 PSTN數據機300所傳送。

如以上所提,於前途半雙工訓練階段,回音取消濾波

本纸摄尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

經濟部中央標準局員工消費合作社印型

特先閱讀背面之法意事項再填寫本頁

A7 **B7**

五、發明說明(11)

器 6 5 5 最初是適應式(如由線 6 5 9 所示,其係如於本 技藝中所習知的),與一組合成回音取消係數 C i-(0 〈 i(n·其中n典型是於100與150之間)(未示出)係被設定到一啓始組相關值 I i·注意·因爲 C i 是合成 的,亦即多數值, I i是一矩陣,其中i代表每一列,亦即

(1) $C_i = I_i$ (0 (i(n)

一旦半雙工訓練被完成,該組回音取消器係數 C i 是 被固定至道些啓始值,亦即,適應性不再發生。然而,如 於以上所提,一旦全雙工傳送被開始,前述縮伸器進入其 操作的線性範圍,並且,改變於回音路徑中之增益。結果 回音取消滤波器 6 5 5 係不再作用以移去逸地回音信 號以及一大網餘回音僧號會出現,以限制有效資料速率。 所以,依據本發明的概念·該回音取消僧號r'(t)的品質 是經由線681被中央處理單元630所監視。線681 係簡單地使用給等化器670之誤差個號,其係如線 691所代表。現在參考圖式4.其代表一依據本發明概 念之第一方法,其係由細胞式數據機100所執行。

於步驟705中,細胞式數據機100進入訓練,例 如於圖式2中所示之階段 A · · 在訓練階段 A · 之後 · 細胞式數據機 1 0 0 進入一於步驟 7 1 0 之半雙工訓練 於道階段中・細胞式數據機100是於部份

本紙張尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐) - 14 -

A7

五、發明説明(12)

B1"是解音,如由步驟715所代表。在部份"B1. 之後,細胞式數據機100訓練其自己的回音取消部份 B2",其係由步驟720所代表,於該時間PSTN 數據機 3 0 0 是靜音。在一半雙工訓練部份 * B 2 " · 細胞式數據機 1 0 0 進入於步驟 7 2 5 史之全雙工訓練 階段"C"。於步驟73Q中,細胞式數據機100例如 中央處理單元與配憶體 6 3 0 中之中央處理單元經由線 6 8 1 監視該等化器誤差僧號·該等化器誤差僧號是一發 生於接收資料 僧號中之"硬式誤夢"之一量測。如於本技 藝中所知的,一"硬式誤差"是每一出現在接收資料符號 上之雜訊量之代表。雖然這些「硬式誤證」可以依據本發 明之概念,經由來源和頻道編碼技巧之使用而加以回復, 但是,一旦全雙工傳送發生,不論於剩餘回音中是否有增 加, 該 等 化 器 誤 差 僧 號 係 用 以 指 示 • 特 別 地 , 假 如 該 格 場 收發器 2 5 5 之縮伸器 (未示出) 是具有前述之非線性, 則一一旦全雙工傳送開始一該縮伸器移入其操作的線性範 團,造成於回音路徑之增益改變,道造成於細胞式數據機 100中的網餘回音借號之增加。該於網餘回音借號之增 加造成更多"硬式誤差"發生,其造成一於等化器誤差信

假如該等化器誤差信號之值是較高於細胞式數據機 100之一預定量 K , 則中央處理單元和記憶體 630之 中央處理單元於步驟735中調整回音取消係數Ci之前 述啓始值一固定標量 5 · 經由圖式 3 中之線 6 8 2 。線

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公餐) - 15 -

號值之相對之變化。

請先因讀者面之注意事項再填寫本頁

A7 **R7**

五、發明説明(13)

682是一資料與控制匯流排的代表,其允許中央處理單 元及記憶體 6 3 0 中之中央處理單元存取回音消除器濾波 器655之分路係數的值。結果,每一分路係數值是相等 於:

(2) (0 (i(n) $C_i = I_i(S)$

由實驗知,一用於K之值百分之十大於於訓練時決定 之 製 差 信 號 · 與 S 可 以 是 於 2 到 4 分 貝 間 之 範 團 。 該 回 音 消除器係數之分路值的固定調整減少了剩餘的回音個號, 以補價格場收發機 2 5 5 之縮伸器 (未示出)的效果。可 以注意的,於實際上,中央處理單元及記憶體 6 3 0 中之 中央處理單元是簡單地從相關記憶位置讀取分路係數的現 值、執行乘法(於本例子中)、然後、寫入新的值到相關 的記憶位置。這方法是不需要其他的電路(及成本),以 實行於全雙工傳送之回音消除器之持續適應,並且,可以 容易地經由一相關軟體改變,而回復安裝入現行數據機。

在另一方面,假如等化器誤差的值是少於或等於酸預 定量 K · 則於步驟 7 4 0 中沒有回音消除係數需要調整。

不論步驟735或步驟740被實行否,細胞式數據 機100於步驟750完成訓練並且進入「資料"階段。

先前只例示本發明的原理 · 因此 · 可以了解的是那些 熟練於本技藝者將能夠想出極多替代佈置,雖然在本文中 係未被明確敘述,但其具體化發明的原理,並且,是在本

本纸張尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公產)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

To: USPTO Page: 25/35

Date: 2005/12/8 下午 06:58:03

請先閱讀背面之注意事項再填寫本页

31898

85112247 A7 就專利申請案中主提明書

五、發明說明(14)

\$8698 AZBE 補充 發明之精神與範圍內・

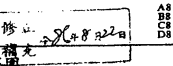
例如,雖然本發明在文中被例示爲被以分立功能性方 塊,例如回音消除器加以執行,這些構築方塊之功能可以 使用一或更適當程式處理器,例如,一數位信號處理器加 以執行··

另外,雖然本發明的概念已經於一細胞式資料連接的 本文中加以說明,但本發明是可以適用於其他狀態,其中 ,電子設備係失真該邀端回音信號。特別是,在訓練回音 消除器之後的回音路徑中之增益變化造成於回音消除器效 能之劣化。例如,吾人發現一些數位存取佈置(DAA) 混合電路具有時變增益,其改變所接收回音位準造成剩餘 回音失真 • 同時 , 雖然本發明於本文中係描述一呼叫數據 機,但本發明之概念亦可適用於受信數據機。

最後,本發明之發明概念也可適用於一回音消除器, 其適用於資料階段,因爲典型地,該回音消除器太慢而未 能改變回音僧號。那些熟練於本技藝者將了解雖然示於本 文中係爲一混合電路,一些細胞式數據機具有一四線介面 到細胞式收發機.

超清部中央標準局員工消費合作社印製

請先閱情背面之注意事項再填寫本頁



六、申請專利範

附件二:第85112247號專利申請案 中文申請專利範圍修正本

民國 8 6 年 8 月修正

1. 一種資料通訊設備包含:

一回音消除器用以處理一回音損害信號・以提供一回 音消除信號,其中該回音消除器具有一組分路係數,每一 分路係數具有一啓始值,其係於一訓練序列之一半雙工部 份所預定:

電路用以檢測於全雙工傳送時於該回音消除僧號中之 剩餘回音僧號之出現,該全雙工傳送係在該訓練序列之半 雙工部份之後;及

- 一處理機連接至該電路用以調整每一分路係數之每一 啓始值,當全雙工傳送時,該檢測得之剩餘回音信號係大 於一預定量・
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之設備,其中,該用 以檢測該剩餘回音僧號之出現之電路是一等化器,其提供 一段差信號,其係被設處理機所使用作爲該剩餘回音信號 之出現之一指示。
- 3. 如申請專利範團第1項所述之設備,其中,該處 理機於該在該訓練序列之半雙工部份後之訓練序列之全雙 工訓練階段執行該關整。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之設備,其中,該處 理機執行該調整,藉由將每一分路係數之每一啓始值乘以

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

一概量・

5. 如申請專利範圍第 4 項所述之設備·其中,設標 量是對於每一分路係數係相同的。

- 6. 一種資料通訊設備包含:
- 一回音消除器用以處理一回音損害信號,以提供一回音消除信號,其中該回音消除器具有一組分路係數,每一分路係數具有一啓始值;

電路用以檢測於全雙工傳送時於該回音消除僧號中之 網餘回音僧號之出現;及

- 一處理機連接至該電路用以當該檢測得之剩餘回音僧 號係大於一預定量調整每一分路係數之每一啓始值 •
- 7. 如申請專利範團第6項所述之設備,其中,該用以檢測該剩餘回音信號之出現之電路是一等化器,其提供一設證信號,其係被該處理機所使用作爲該剩餘回音信號之出現之一指示。
- 8. 如申請專利範圍第6項所述之設備,其中,該處理機於該在該割練序列之半雙工部份後之全雙工訓練階段執行該關整,其中該回音消除器之該組分路係數之每一啓始值是被決定,並於全雙工通訊間該回音消除器係非適應性的。
- 9. 如申請專利範閱第6項所述之設備,其中,該處理機於一訓練階段中之全雙工通訊時,執行該調整,該訓練階段發生於一半雙工訓練階段之後,其中該回音消除器之該組分路係數之每一各始值是被決定。

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

318989

A8 B8 C8 D8

六、申请專利範圍

10. 如申請專利範團第6項所述之設備,其中,該 處理機執行該調整,藉由將每一分路係數之每一啓始值乘 以一概量・

11、如申請專利範圍第10項所述之設備,其中, 該 標 量 是 對 於 每 一 分 路 係 數 係 相 同 的 ·

12. 一種改變資料通訊設備,用以接收一資料信號 ,該設備包含一回音消除器用以處理一回音損害信號以提 供一回音消除信號,數回音消除器具有一組分路係數,每 一 分 路 係 數 具 有 一 啓 始 值 , 其 中 , 該 改 變 包 含 :

一處理機用以於全雙工通訊時,調整每一分路係數之 每一啓始值一固定量,用以降低該回音消除信號之剩餘回 音僧號分量・

13. 如申請專利範圍第12項所述之設備,其中, 該處理機執行一誤差信號代表該剩餘回音信號者係大於一 預定量・

14. 如申請專利範圍第13項所述之設備,其中, 該 誤 差 信 號 係 由 該 資 料 通 訊 設 備 之 一 等 化 器 所 提 供 ·

15. 如申請專利範圍第12項所述之設備,其中, 該處理機於全雙工通訊時執行該調整,該全雙工通訊發生 在一半雙工訓練之後,於半雙工階段中,回音消除器之談 組分路係數之每一啓始值是被決定。

16. 如申請專利範閱第12項所述之設備,其中, 該處理機於一訓練階段中之全雙工通訊時,執行該調整, 該訓練階段發生於一半雙工訓練階段之後,其中該回音消

本纸張尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公餐)

六、申請專利範圍

除器之該組分路係數之每一啓始值是被決定,以及,其中 ,該回音消除器於全雙工通訊時係非適應性的。

17. 如申請專利範圍第12項所述之設備,其中, 該處理機執行該調整,藉由將每一分路係數之每一啓始值 乘以一概量。

18. 如申請專利範圍第17項所述之設備,其中, 該 標 量 是 對 於 每 一 分 路 係 數 係 相 同 的。

19 一種用以降低於資料通訊設備中之剩餘回音信 號之方法,該資料通訊設備包含一回音消除器,該方法包 含步驟:

- a)以一遠端資料通訊設備,執行一半雙工訓練序列 ,以決定一啓始值給該回音消除器之一組之母一分路係數
- b) 在該半雙工訓練序列之後,以邀端資料通訊設備 , 執行全雙工通訊;
- c) 於隨後之全雙工通訊,估計該剩餘回音信號之一 值;及
- d) 只當該剩餘回音僧號之估計時係大於一預定量時 ,調整該回音消除器之該組分路係數之每一係數之啓始值 一固定量・
- 20. 如申請專利範圍第19項所述之方法,其中該 步驟c)係藉由使用該資料通訊設備之一等化器之一誤差 信號輸出加以執行。
 - 21. 如申請專利範圍第19項所述之方法,其中,

本紙張尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

Page: 30/35 Date: 2005/12/8 下午 06:58:05

請先閱讀背面之法意事項再換寫本頁

318989

六、申請專利範圍

步驟 c) 及 d) 之全雙工通訊是於一全雙工訓練序列間加 以執行・

22. 如申瞭專利範圍第19項所述之方法,更包含 於步驟 d) 之後, 切換至一資料階段之步驟。

23. 如申請專利範圍第19項所述之方法,其中, 於步驟d)中之調整係藉由將該回音消除器之該組分路係 數之每一啓始值乘上一標量,以建立一組新值組該組分路 係數。

24. 如申請專利範圍第23項所述之方法,其中, 該標量對於該組之所有分路係數是相同的。

25. 如申請專利範圍第19項所述之方法,其中, 在步驟 a) 後之該回音消除器係非適應性的·

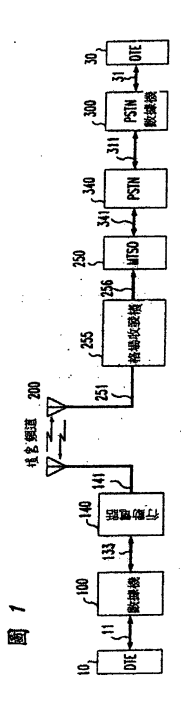
組済部中央標準局員工消費合作社印製

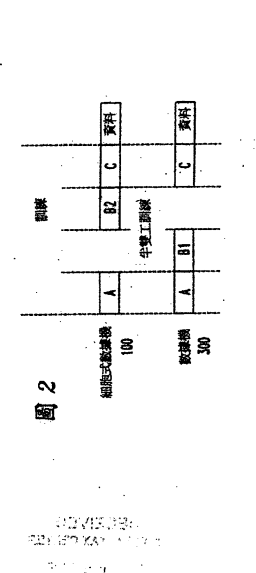
Page: 31/35

Date: 2005/12/8 下午 06:58:05

318989

1/3

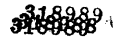




To: USPTO

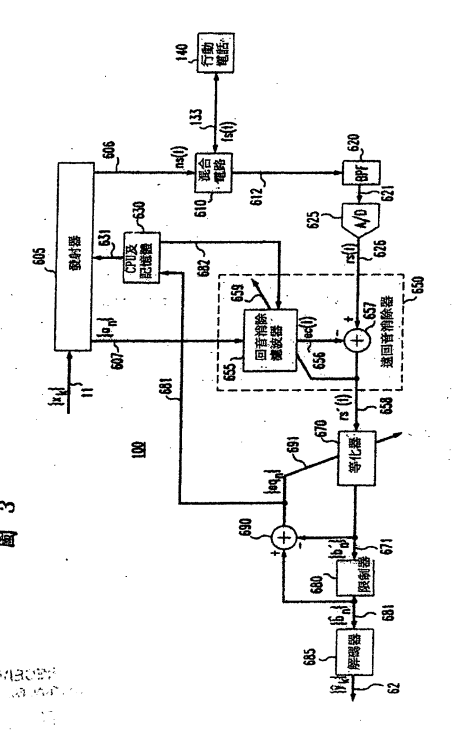
Page: 32/35

Date: 2005/12/8 下午 06:58:06



318989

2/3



To: USPTO

Page: 33/35

Date: 2005/12/8 下午 06:58:06

3449889

318989

3/3

圖

